Index of Claims

Application/C	control No.
---------------	-------------

10/826,039

Examiner

Nathan W. Ha

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOBETTO ET AL.

Art Unit

2814

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ш						1	!	
Cla	im	1				Date				\neg
	11111	9	. 1	-		Jak	<u>, </u>			\dashv
=	Original	2/4/0/								
Final	ij	7								1
ш.	ο̈́	107								
	1	_		_						
	2	-						-		
	1		\vdash		_	_				
	A	=			_				-	
	4 5	=	-			-		\dashv	-	_
	مهر		-	_					_	\dashv
	7		М			-				\neg
	8	=				-				\neg
	8			_						
	10									
	11	=								
	12									
	13	E								
	14	1								
	15_									
	16	Т								
	17									
	18	П								
	19									
	20	<u>=</u>								
	21				<u> </u>					Ш
<u>L.</u>	11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<u></u>			<u></u>					Ш
	23	_			L	<u> </u>				Ш
	24	ļ			<u> </u>					Ш
	25				_	<u> </u>	_		_	Ш
<u> </u>	26	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	27	ļ	_		_	<u> </u>				Ш
	28	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	Н
	29		-	_	<u> </u>	┢		_	-	Н
	30	-	-	_		-	⊢	-		Н
	32	<u> </u>	-	-	-	\vdash	⊢	-	-	\vdash
	33	-	-	-	-		\vdash	\vdash	-	Н
 	34	1	-	├─			┢		-	Н
<u> </u>	33 34 35	 	-	H	\vdash	 	 	-	 	Н
	36	 	-	\vdash		 	-	-	\vdash	Н
<u> </u>	36 37	 	\vdash	\vdash		ŀ	一	-	 	\vdash
	38	1-	\vdash		i		t	Г	 	П
	38 39	1-		Г			T			\Box
	40	\vdash	1.			Π	Π			
	41	=	Ė			_				
	42									
	43	\prod								
	44	\coprod								
	45	\prod								
	46	\coprod								
	47	$\sqcup 1$		<u> </u>				$oxed{\Box}$		Ш
	48	\sqcup	<u> </u>	_	 _	<u> </u>	_	_		Ш
	49 50	11	<u> </u>	_	L.	L_				Ш
1	i 50	_	1	1	1	1	1	1	1	i 1

0.0		-	_	_	_		-		_	_					_	 _	-				
Final	Original	2/0/	1									Final	Original	07							
-	1	÷	+-	+-	\vdash	1				_			51	•		 		-		\neg	\dashv
	-/	-	H	+	╁	+		├	_	_			51 52	Z				H		-	\dashv
	_		╁	+	╁	╂				_			52	_				-	-	-	-
		-	╀	1	⊢			_					53 54	-	-			 	_	-	-
_	4	=	+-		-	+-			_				54	_		 		_	_	\vdash	-
	1 2 4 5		_		↓_	╀		_					55		Щ	 		ļ.,		\vdash	_
		4	┸	<u> </u>	<u> </u>	 	_						56 57					_		Ш	\dashv
	1			<u> </u>	╙	┶	_		_				57	<u> </u>						_	\vdash
	8 28 38 11	Ξ			ļ				L.				58							L	Ш
_	8	\angle	_		_	_							59 60 61 62		_	 				Ц.	
	180	_	1_				<u> </u>		L				60								Ш
	11	=	1_	1_		1							61								
	13		1										62	L							
	13				Ĭ	Ϊ	L						63								Ш
	14 15	1					Π						64 65								
	15	П	Т		Π	T	Г						65								
	16	Т	Т	1	Т		Г						66	T				Π			
	17	П	Т	Т	Т	1							67								
	17 18	П	1	T	T					_			68								
	19	П	1	1	Τ	1							69								
	20	Ė	1	1		1	Γ				1		67 68 69 70								П
	21		1								1		71								П
	22		T	_	1						1		72	1							П
	23	T				1							72 73		Г						\Box
	22 23 24	Ī				\top	<u> </u>				1		74								
	25 26 27	1			T	1				Г			75 76 77		Г						
	26		1		T		Π						76								
	27		Т		Τ		Γ						77								
	28 29	Ι.	1			Τ							78 79 80 81 82								
	29				Т	Т		Π					79								
	30 31			Т	Т	Т	Γ						80								
	31		T	T	Τ	T							81								
	32 33 34 35			T	Τ	Т							82								
	33	Г	Τ	1	Т				Π				83 84 85								
	34		Τ	1	Τ								84								
	35		Т]		85								
	36		Т	T	T]		86 87								
	37	Γ	Т	Т	Т	ŀ	Π						87	Ι.							
	38		Τ					Ī					88								
	39		Τ	Т	Ī								89								
	36 37 38 39 40		L]		90								
	41	=]		91	Γ							
	42	I			Т]		92								
	43	П		Т	Τ	T	Γ]		93	Γ							
	44	\prod	Γ	\prod	Ι	$oxed{\Box}$							94	L	Ĺ						
	45	\prod	Ι	$oxed{oxed}$									95								
	46	\coprod	Ι	\perp		$oxed{\Box}$		Ĺ					96		Ĺ						
	47	\square]		97								
	48	\prod	Ι	$oxed{\Box}$									98		L		L				
	49	П	Ι		Γ		\Box	\Box		L]		99		Ĺ		Ĺ	L			
	50		\prod	\perp]		100								

Claim					C	Date				
a	Original									Ī
Finai	iĝ									ĺ
u.	ō									
		-								
	101	<u>.</u>		_			-		-1	
	102	Ė	_	_		_	_			_
	103	_					_			_
	104 105	L_					Ш			
	105	<u> </u>							_	
	106	L					_			_
	107			_						_
	108									_
	108 109 110									_
	110									
	111							Ш		
	112		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_]
	113									
	114									
	115									
	116									
-	117	Г								
	118	Т	Т	1	<u> </u>			\Box	П	
	119	\vdash	 	 				\vdash		
-	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	 		Г	Ι	 	 	_	\vdash	
	121			\vdash			-			\dashv
	122	-		\vdash	-			-		\exists
	123	┢	-	\vdash	\vdash		H	\vdash		
	124			├	├─	\vdash	\vdash		_	\dashv
	125		-	-	\vdash	\vdash	┢	┢		
	125	-		├				-		\dashv
	120	_		├	-		-	\vdash		\vdash
	127	⊢		├		-	├	⊢	├	Н
	120	-		⊢		├	-		_	Н
ļ	127 128 129 130 131	<u> </u>	<u> </u>	├	 		├—		-	Н
	130	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		Н
	131	 	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash	1_	_	<u> </u>	\vdash
	132 133	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	133		<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	_		Ш
	134	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u></u>	<u> </u>	Ш
	135 136		_	L.				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136	_		L_	L.	L			<u> </u>	Ш
	137		$oxed{oxed}$			L	_		_	Ш
	138 139		_		<u></u>	<u> </u>	_	<u></u>	L	
	139						L	L	<u> </u>	
	140			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L		_	L	L.	$oxed{oxed}$
	141				L					
	142									
	143									
	144									
l"	145	<u> </u>	П			Г	1	Π	Г	
	146	1			Ι		Γ			
	147	T		T	Г		T	Т		<u> </u>
<u> </u>	148	T	<u> </u>	T		1	Г		t	
 	149	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
 	150	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	┼	+	├	-
L	1100		<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>			<u> —</u>	Щ.